u m 06683

YADUNDE (CAMEROUN)

(51) Inc. C12 E 21 C

DAPY

## ® BREVET D'INVENTION

(21) No de dépèt 56951

Dett de dépôt: 20 Novembre 1979 (20.11.1979)

Provint revendance REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE,

20 Novembre 1978 (20.11.1978) P28 50 225-2

Délimé le 30 Mars 1982 (30,03.1982)

49 PubMis 31 Mai 1982 (31.05.1982)

Titre de l'inversion Dispositif pour forer des trous dans la roche, dans le sol ou autres.

Péposant: MASCHINENFABRIK RUDGLF HAUSHERR & SOHNE GmbH & CO. KG (République Fédérale d'Allemagne)

12 Inventour

73 Tituleire

Mandataire: Cabinet CAZENAVE, YAOUNDE (Cameroun)

and the

La présente invention se rapporte à un dispositif pour forer des trous dans la roche, dans le sol, etc., dont le moteur est rélié, par une transmission à rotation ou autre, à un train de tiges de forage à l'extrémit duquel est monté un dispositif de percussion.

5

Le forage représente l'un des domaines les plus importants et les plu variés de l'industrie minière, aussi bien à ciel ouvert qu'au fond, en tant que moyen auxiliaire d'exploitation de matières premières minérales et pour la création d'espaces creux souterrains à l'explosif (forage de trous de mine pour la recherche et l'extraction de pétrole et de gaz naturel (exploitation souterraine), ainsi que pour les recherches géologiques et de gisements (travaux de prospection). Récemment le forage de puits et de tunnels a pris une importance croissante. Selon la dureté de la roche, on adopte un procédé de ferage à trépan broyeur, à trépan à percussion, qui désintègre la roche et qu utilise un réducteur, ou un trépan de forage rotatif et à percussion simpl.

15

10

Pour le forage à percussion, on utilise un dispositif de percussion comportant un piston animé d'un monvement alternatif et qui peut frapper la tige de forage jusqu'à 3000 fois par minute.

20

Un dispositif spécial, dont l'action est fonction des mouvements du piston du dispositif de percussion, assure la rotation du trépan. Pour l'application ou le déplacement du dispositif de percussion, on utilise soit des cylindres d'avance pneumatiques, soit des afrûts équipés d'un moteur spécial. Dans le domaine du forage à rotation et à percussion, des résultats particulièrement intéressants ont été obtenus avec les dispositifs de forage à marteau d'extrémité, car dans ce cas le dispositif de percussion opère au fond du puits et seul le mouvement de rotation est produit à l'extérieur de celuici au moyen d'un moteur.

25

30

Dans les appareils de forage avec marteau de percussion disposé au fond du puite, il est connu de loger la commande du dispositif de percussion dans l'enveloppe du dispositif de percussion. L'inconvénient de cette disposition est que lorsque les conditions de forage changent, une commande n'est possible qu'avec une pression supérieure à la pression d'application du trépan, ce qui se traduit par une diminution de cette dernière avec, pour conséquence, une baisse d'efficacité considérable et, en cas d'élévation, une augmentation du risque de destruction du trépan. On rencontre les mêmes inconvénients dans le forage avec un dispositif de percussion à actionnement hydraulique, car aa commande est elle aussi logée dans le dispositif de percussion. Avec un train de tiges, on dispose effectivement de la possibilité de faire circuler séparément le liquide hydraulique sous pression et le lubrifient de forage, de sorte qu'une contrainte et, en conséquence, une tlus

35<sup>,</sup>

AMERICAN --- CEOSE

5

10

15

20

25

30

35

forte pression hydraulique sur le dispositif de percussion est nécessaire, mais sans qu'il soit nécessaire d'adapter la commande aux conditions dans lesquelles le forage se déroule.

En partant de cet état de la technique, la présente invention s'est fixé pour but de réaliser un dispositif perfectionné du type ci-dessus afin d'éviter les inconvénients précités, de façon que, tout en conservant au dispositif de percussion toute son efficacité, il soit possible de l'adapter facilement aux conditions effectives de forage.

L'invention atteint ce résultat de cette façon, que l'application de la pression sur le piston du dispositif de percussion s'effectue au moyen d'un générateur d'impulsions qui est relié à travers les organes d'entraînement en rotation ou autre, et par le train de tiges de forage, tant à la région supérieure qu'à la région inférieure du cylindre contenant le piston de percussion. La fréquence du générateur d'impulsiton est réglable et on utilise, de préférence, un agent de pression hydraulique.

L'agencement ci-dessus permet, lorsque les conditions de forage changent, ce qui peut résulter du passage dans les couches rocheuses de différentes natures, d'inclusions argileuses dans des roches dures, etc., de modifier au moyen du gébérateur d'impulsions la fréquence des coups du dispositif de percussion, permettant ainsi d'opérer constamment dans des conditions de forage optimales. Le réglage de la fréquence du générateur d'impulsions peut s'effectuer soit automatiquement, soit manuellement, en fonction des variations de la nature ou de la composition des débris évacués à mesure que le forage progresse.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de la description qui va suivre, en référence à la figure unique du dessin annexé qui est une représentation schématique d'un exemple de réalisation de celle-ci n'ayant, bien entendu, aucun caractère limitatif.

La référence 1 désigne le moteur qui, par un dispositif d'entraînement en rotation 2, est accouplé au train de tiges de forage 3. A l'extrémité inférieure du train de tiges 3 est fixé un dispositif de percussion 4 qui se présente sous la forme d'un mécanisme de martelage dont le piston, non représenté, vient frapper la queue 5 du trépan 6.

Le dispositif d'entraînement en rotation 2 est commecté, par des conducteurs 7 et 8, à un générateur d'impulsions 9 qui est entraîné par le moteur 10. La construction du générateur d'impulsions 9 est classique, de sorte qu'il serait superflu de la décrire en détail ici.

Les lignes d'alimentation du générateur d'impulsions 9 pertent les

références 11 et 12. Le conduit 13 sert à amener un liquide pour lubrisser l dispositif d'entraînement 2 et, par le train de tiges de forage 3, le trépan 6.

Le train de tiges 3 est conçu pour permettre le passage de trois tuyauter dont une est affectée au lubrifiant, cependant que les deux autres servent alternativement à amener et à évacuer le fluide hydraulique sous pression de la face supérieure ou inférieure du piston du dispositif de percussion 4. Le cette fin, on peut utiliser soit des tuyaux concentriques, soit un faisceau de trois tubes. Il est également possible de se contenter d'un faisceau de deux tuyaux, le troisième conduit étant constitué par l'espace annulaire compris entre ceux-oi et la paroi intérieure de la tige de forage qui les entour

10

5

## RESUME

1.— Dispositif pour forer des trous dans la roche, dans le sol, ou autres, dont le moteur de forage est relié, par un dispositif d'entraînement en rotation ou autre, à un train de tiges de forage à l'extrémité duquel est monté un dispositif de percussion, caractérisé en ce que l'application d'un agent sous pression sur le piston du dispositif de percussion s'effectue au moyen d'un générateur d'impulsions qui est relié par le dispositif d'entraînement en rotation ou autre et par le train de tiges de forage tant à la région supérieure qu'à la région inférieure du cylindre renfermant le piston de percussion.

5

10

15

2. La fréquence du dispositif de percussion est réglable au moyen du générateur d'impulsions.

3.— Un agent de pression hydraulique est utilisé pour alimenter le dispositif de percussion.

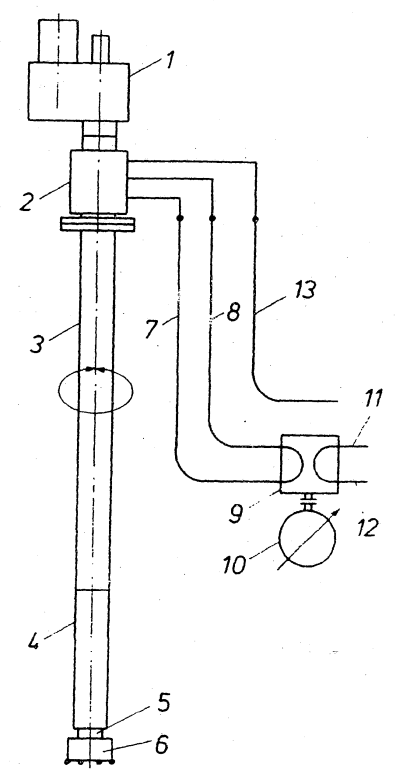
4.— La commande de la fréquence du générateur d'impulsions s'effectue automatiquement en fonction des variations résultant de la progression du forage.

≈. •

A ...

Brevet no

Planche Unique



BNSOOCID- ZOA BERGA I.